

poz. 231:1996). Pomieszczenia mogą być użytkowane po uzyskaniu przez klej i przyklejoną posadzkę wymaganych właściwości technicznych.

Najbardziej wskazana temperatura materiałów, podłoża i otoczenia podczas klejenia wynosi od +15 °C do +25 °C, a wilgotność względna powietrza od 40 do 75 %. Takie warunki ciepło - wilgotnościowe powinny być zachowane również w czasie schnięcia spoiny.

Podłoże przygotowane do klejenia powinno być równe, suche, czyste, odtłuszczone, nie pyłące, bez spękań, rys i pozostałości środków antyadhezyjnych. Wilgotność podkładów cementowych, oznaczana metodą CM, nie powinna przekraczać 2,5 %. Przed rozpoczęciem robót podłoże powinno osiągnąć wytrzymałość założoną w projekcie technicznym. Płyty mozaikowe lub deszczułki posadzkowe powinny być sezonowane do wilgotności wymaganej przy robotach posadzkowych.

Techniki klejenia powinny być podane w instrukcji Producenta. Klejenie powinno być wykonywane przez przeszkolone, profesjonalne ekipy pracowników, zapoznane z instrukcjami Producenta kleju i producentów materiałów posadzkowych oraz z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego, tzw. kartą bezpieczeństwa wyrobu, opracowaną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 z 2002 r. poz. 1171). Wymagań bezpieczeństwa, zawartych w w. w. karcie należy przestrzegać także podczas przechowywania i transportu składników kleju.

Pomieszczenia, w których klejone są posadzki drewniane powinny mieć zapewnioną właściwą wentylację.

Nie można zanieczyszczać klejem wód bieżących, zbiorników wodnych, gleby i sieci kanalizacyjnej. Przy pozbywaniu się opakowań i resztek wyrobu należy przestrzegać wymagań utylizacyjnych podanych w wyżej wymienionej karcie charakterystyki.

Nabywcy kleju ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR / MEGA PUR / ANSERCOLL EKO PUR 5-10-15-20 powinni otrzymać instrukcję opracowaną przez Producenta. W instrukcji tej Producent powinien określić między innymi:

- przeznaczenie i zakres stosowania kleju zgodnie z niniejszą Aprobata Techniczną ITB,
- warunki bezpieczeństwa zdrowotnego, pożarowego i ekologicznego (w tym bhp) przy stosowaniu, przechowywaniu oraz transporcie wyrobu,
- technologię wykonywania robót z zastosowaniem kleju, w tym narzędzia przeznaczone do rozprowadzania kleju, sposób klejenia deszczulek i mozaiki oraz czas, po którym uzyskuje się pełną wytrzymałość spoiny klejowej,
- wymagania dotyczące przechowywania i transportu kleju, przygotowywania podłoża, przygotowania kleju do bezpośredniego zastosowania, sezonowania posadzki oraz późniejszego użytkowania pomieszczeń z przyklejoną posadzką.